Issue Classificati	on

Application No.	Applicant(s)	
09/710,401	FANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Albert W Paladini	2125	

(Y)		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
703	2	703.	6						- A					
INTERNAT	IONAL CLASSIFICATION	700	30						0					
G 0 6	F 17/10	÷			: -									
	,	ė .				10 11		:						
	. i)													
	1						1.							
	·	1		* 1	5 1									
	sistant Examiner) (Da			rt W. Pala		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	i ence	31	31			61	1 20		91			121	( ) ( ) ( ) ( )		151	THE T		181
2	2		32	32			62	4- p. 1		92	2 7 44		122			152	S. F.		182
3	3		33	33	1,		63			93	191		123	9		153			183
4	4		34	34	1.3		64			94			124	Te		154			184
5	5		35	35			65			95	es quite,		125			155	100 -		185
6	6	7	36	36			66	al.		96	19 M T 1,295 54,		126			156			186
7	7	0 1		37			67	1 40		97	- 7 M		127			157	w3_g		187
8	8			38			68	249		98	103 103		128	100		158	, -		188
9	9			39	- 5- 3		69	*** (		99			129			159			189
10	10	والمراجعين المراجعين		40	- 1		70			100			130	X . *		160			190
11	11	1		41			71			101			131			161			191
15	12			42	100		72	1 1 1 mm		102			132			162			192
12	13			43			73	- 5		103	- 1		133			163	2.7		193
13	14			44	er er		74	. V		104			134			164			194
14	15			45		·	75			105	: P.J. 41 - 141 - 1		135			165			195
16	16	-		46	. (-		76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		106			136	-		166			196
17	17			47			77	3.5		107	7 A 47 47		137	± 1		167			197
18	18	- "		48			78			108			138			168			198
19	19			49	- 1		79	l - ,		109	4.9		139			169	-4		199
20	20			50			80			110	5		140			170			200
21	21			51	]		81			111	ĺ		141			171			201
22	22			52	]		82			112	in i		142			172			202
23	23			53			_83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144	!		174	. 'a		204
25	25	*		55	]		85	-1		115			145			175			205
26	26	[		56	]		86			116	5		146			176			206
27	27			57			87			117	× 1		147			177	-97		207
28	28			58			88	]		118			148			178	]		208
29	29			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150			180	, ,		210